SHARP®

冷凍冷蔵庫

形名

エス ジェイ ティー エイチ

SJ-23TH

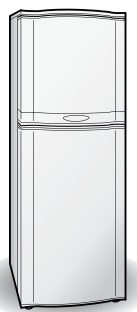
取扱説明書

お買いあげいただき、まことにありがとうご ざいました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく お使いください。ご使用の前に、「安全上のご 注意」を必ずお読みください。

この取扱説明書は保証書とともに、いつでも 見ることができる所に必ず保存してください。

特長



各トレーに冷気を送り 効率よく冷やす

マルチシャワー(冷蔵室)



もくじ

ペ - ジ

● 安全上のご注意 ····2
●使いはじめによくあるこんな疑問?
● 使いはじめ・・・・・・・・・・4●据え付け●アースについて●移動運搬(引っ越しのとき)
● 温度調節 · · · · · · 6
● 食品の保存・・・・・・・7
● 冷凍室8
● 冷蔵室 · · · · · · · · · 9
● 付属品の はずしかた ······10
● お手入れ ······10
こんなときは・・・・・・・12●停電のとき●長期間使わないとき●庫内灯が切れたとき●廃棄のとき
● 故障かな?······12
保証とアフターサービス・・・14お客様ご相談窓口のご案内
● 什 様16

• 付属品

別売品霜取り

• 消費電力量について

上のこ

この説明書および商品には、安全にお使 いいただくためにいろいろな表示をして います。その表示を無視して誤った取り 扱いをすることによって生じる内容を、 次のように区分しています。

内容をよく理解してから本文をお読みに なり、記載事項をお守りください。

漏電・感電・発火・火災・爆発 を防ぐため

● 据え付けるとき



水をかけない・水がかか る所に据え付けない

水濡れ禁止 絶縁が悪く なり、感電・ 火災の原因

になります。



湿気の多い所へ据え 付けない

絶縁が悪くなり、漏 電の原因になります。



アースを確実 にする

4 ページ\

0

アース線接続 漏電時の感電・故障 防止のため。湿気・**//**ァース

水気のある洗い場 などには、必ず必要です。

)電源や電源プラグ・コードは



コンセントは専用で (15A以上)

タコ足配線は過熱・発火 の原因になります。



電源プラグはコードを下向 きにし、根元まで確実に コードに無理な力がかか

ったり、水がコードを伝 って電源プラ グに流れこむ

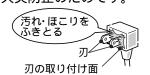
ことを防ぐた めです。



交流100V以外では使わない 感電・火災の原因になり ます。



電源プラグの刃・刃の取 り付け面に付いたほこり 必ず実施 は、定期的にふきとる 火災防止のためです。





傷んだ電源コードや電源 プラグ・ゆるんだコンセ ントは使わない

感電・ショー ト・発火の原 因になります。



電源プラグを冷蔵庫 で押し付けない

プラグが傷付き、過 熱・発火の原因にな ります。



電源コードに無理な力 をかける・重い物をの せる・変形させる・束 ねるなどはしない

電源コードが破損し、 感電・火 災の原因 になりま す。



ふだんの使用のとき



引火しやすい物は入れない 爆発のおそれがあります。



・プロパンガス ・ライター用ガス ・アルコール

インジン スプレー 接着剤など



可燃性スプレーを近くで 使わない

引火のおそれがありま



水を入れた容器はの せない

こぼれると絶縁が悪 くなり、感

電・火災の 原因になり ます。



● もしものとき



都市ガスなどが 漏れていたら冷 蔵庫やコンセン トには手を触れ ず、窓を開け換 気する 引火・爆発防止

のためです。



異常(こげくさいに おいなど)を感じた **プラグを抜くら電源プラグを抜** き運転を中止する 感電・火災防止の ためです。修理は 販売店にご相談く ださい。 15ページ\



改造しない 修理技術者 分解禁止以外は、分解 ・修理しない 火災・感電・ けがの原因 になります。

● お手入れのとき



庫内灯の交換や 冷蔵庫のお手入 プラグを抜くれは、電源プラ グを抜いてから ただしぬれた手 では抜き差しし ない

> 感電防止のため です。

無視すると人がけがをしたり財産

に損害を受けるおそれがある内容。

無視すると人が死亡または重傷を ⚠ 警告 負うおそれがある内容。

⚠記号	・・・・・ 気をつける必要があることを表す。
○記号	・・・・・・・ してはいけないことを表す。
●記号	しなければならないことを表す。

けが・事故・家具の破損 を防ぐため

● 据え付けるとき

⚠ 注意

漏電・感電・発火・火災・爆発 を防ぐため

図記号の意味

転倒防止用ベルト(別売 品)などで冷蔵庫の転倒 必ず実施 防止をする

地震などの冷蔵庫転倒 によるけが防止のため です。お買いあげの販 売店にご相談ください。 (別売品 16ページ))

● 電源や電源プラグ・コードは ● 長期間使用しないとき

電源コードを持って 電源プラグを抜かない

コードが傷み、 感電・ショート・ 発火の原因に なります。





長期間使用しないと きは、電源プラグを プラグを抜くコンセントから抜く

絶縁劣化による感電・ 漏電・火災防止のため です。

● ふだん使用のとき



冷蔵庫の上に重い物は のせない

ドアの開閉で落下する と、けがのおそれがあ ります。



温度管理が難しい物は 保存しない

(学術試料・薬品など)

変質のおそれがあります。 医薬品は変質すると危険 です。家庭用冷蔵庫では、 温度管理の難しいものは 保存できません。



ドアにのらない、ぶらさ がらない

冷蔵庫が倒れる、部品が 割れる、ドアやケースに 手をはさむなど、けがの おそれがあります。

けが・事故・家具の破損 を防ぐため



● ふだんの使用のとき

水平で丈夫な所へ 不安定な場所へ据え付 けると、ドアの 開閉などで冷蔵 庫が倒れるおそ れがあります。

移動・運搬のとき



移動時は重いのでし っかり持つ

持ちかたが悪いと手 がすべり、けがのお それがあります。



冷凍室内の食品・容器に ぬれた手で触れない _{接触禁止} (とくに金属製容器)

凍傷になることがあり ます。



冷凍室にびん類を入れ ない

中身が凍ると割れ、けが のおそれがあります。



ドアを開閉するときは、 他の人が冷蔵庫に触れ ていないか 確かめる 指をはさむとけがのお それがあります。



いやなにおいがしたり、 変質・腐敗した食品は 必ず実施 捨てる

> 食中毒の原因になりま す。冷蔵庫で保存中で も食品の品質は低下し ます。



冷蔵庫の下や背面の機 械部に手を入れない (とくにお子様に注意)

発熱部で火傷をしたり、 部品に触れけがのおそ れがあります。

● 廃棄するとき



リサイクル処理などの ため一時的に冷蔵庫を 保管され、もし幼児閉 じ込めのおそれがある 場合は、ドアパッキン グをはずす。

使いはじめに よくある

■ なかなか冷えて こないのは? 電源を入れてから庫内 が冷えるまで通常2~3 時間、夏場は約10時間 程度かかることがありま す。なるべくドアを開け ずにお待ちください。

■ドアの開閉時、 音がする!

ドアの開閉時に、庫内温度が変 化して部品がきしみ、音がしま す。また、冷却中にも庫内の温 度が変化するため、同様の音が することがあります。これらの 音は異常ではありません。

ペキッ

■ 冷蔵庫の表面が 熱い!

食品を冷却するとき吸収 した熱を庫外へ逃がして いるからです。使いはじ めや夏場はとくに熱く感 じますが異常ではありま せん。 12ページ

使いはじめ

据 え 付 け

1 据え付ける場所を決める

| <u>小</u> 注意 | 水平で丈夫な所へ

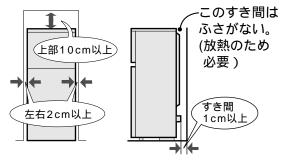
熱気・湿気の少ない所・直射日光の当たらない所へ ガスコンロの横などはさける。 直射日光はプラスチック部分の変色の原因 になります。

次の場所には丈夫な板を敷く

● 熱で変色するおそれのある床材。 (じゅうたん・たたみ・塩化ビニル製の床材など)

2 放熱スペースをあける

すき間が少ないと、冷却力が低下し電気 代のムダになります。

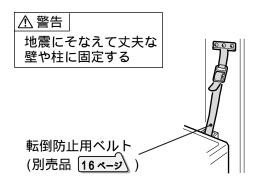


正面から見た図 横から見た図



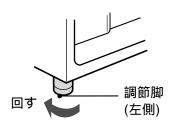
●ドアを開けることができるか確認 してください。

3 地震にそなえる



4 調節脚で水平に固定する

調節脚(左側)を回し冷蔵庫を水平に 調節する。



● 不安定な据え付けは、振動や騒音の 原因になります。

アース について ...万一の感電防止のため、アースすることをおすすめします

♪ 警告

湿気・水気のある洗い場など には必ずアースが必要。

- ●アース線は アース用ネジとコンセントの アース端子に接続します。
- ●アース端子がないとき お買いあげの販売店または、電 気工事店に、アース工事(D種接 地工事・有料)をご依頼ください。

アース用ネジ



アース線(別売品 16ページ)

市販品を使うときは、銅線直径 1.6mmのものをお求めください。

- ●アース線を接続してはいけない所
 - ・水道管
 - ・ガス管(爆発の危険がある)
 - ・ 避雷針(雷の電流が流れて危険)
- ●水気が多い所に据え付ける場合は、漏電しゃ断器の設置も義務づけられています。お買いあげの販売店または、電気工事店に、ご相談ください。

準備から食品を入れるまで

1 庫内をふく

柔らかい布にぬるま湯を含ませてふく。

2) 電源プラグを根元まで差し込む

⚠ 警告

- 交流100V
- コードを下向きに





運転しはじめは運転音が大きく感じますが、庫内が冷える頃には小さくなります。

3 庫内が冷えてから食品を入れる

冷えるまでは、なるべくドアを開けない。 (通常2~3時間・夏場約10時間)

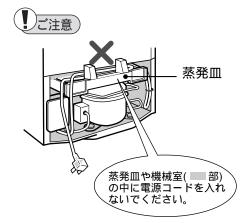
●庫内が冷える前に食品を入れると、冷える までに時間がかかったり食品がいたむこと があります。



● 冷蔵庫の表面は熱くなります

使いはじめや夏場は特に熱くなり ますが、食品の保存には影響あり ません。

● オープントースターなど、外側が 100 を越えるものは冷蔵庫の 上にのせない。(耐熱温度100) のせるときは耐熱性の板を敷く。



移 動 / 運 搬(引っ越しのとき)

⚠ 注意 | 重いので2人以上でしっかり持つ。

- 1 食品を出し、アイスメー カーの氷や水、 蒸発皿の水(10ページ)を捨てる。
- ② 電源プラグを抜き、 アース線をはずす。

テープなどで

- ③調節脚を上げる。
- ④ 2人以上で移動する。



ご注意

- 傷付きやすい床では あらかじめ毛布など を敷いてください。
- ●ローブなどで冷感庫を吊り下げない。冷蔵庫が落下するおそれがあります。

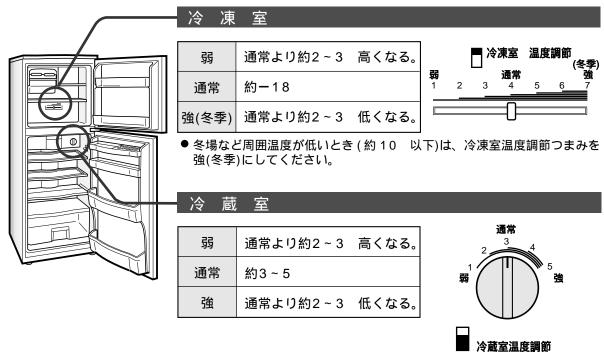
遠方へ移動のとき (引っ越しのときなど)

- ●横積みしない。 (傷付きや機械部の故 障の原因)
- ●ロープなどで冷蔵庫●周波数の切り換えはを吊り下げない。不要。(50/60Hz共用)



温度調節

ふだんは、「通常」で使用する。調節の必要はありません。 温度調節つまみは冷凍室と冷蔵室の奥にあります。



冷凍室・冷蔵室とも、表の温度は周囲温度30 で、食品を入れずにドアを 閉じ、温度が安定したときの、庫内のほぼ中央下寄りの温度の目安。

季節や使用条件により次の調整が必要です

- 冷凍室を強(冬季)にしても、冷凍室の ▶ 冷蔵室を強寄りにする。 冷えが悪い。
- 冷蔵室を弱で長時間使うと、冷凍室の ▶ 冷蔵室を強寄りにする。 食品の凍結がゆるむことがある。
- 夏場、冷凍室を強(冬季)にしたら冷蔵 ▶ 冷凍室を弱方向に戻す。 室が冷えなくなった。
- ●冬場、冷蔵室は冷えているのに冷凍室 ▶ 冷凍室を強(冬季)にする。 は冷えない。
- 全体に冷却力が強まり、冷凍室が冷えます。
- 全体に冷却力が強まり、冷凍室が冷えます。
- 冷凍室に偏りすぎた冷気を冷蔵室に戻します。
 - 本機は、冷蔵室が冷えると冷却運転を停止します。 冬場の短い冷却運転時間に、冷凍室に冷気を最大限 におくるためです。

庫内温度を計るには

冷蔵庫用温度計(別売品 16ページ))をご利用ください。(冷凍室も計れます)

● 一般の温度計と異なり、ドア開閉や冷気の温度の影響を受けに くいため、食品温度に近い温度を示すことが可能です。

● 一般のアルコール温度計で計る場合は、冷蔵室中段の棚の中央 に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に浸して おきます。

食品の保存/庫内が冷えたら食品を入れます。

食品を上手に保存するポイント

密封する

ラップや容器を利用する。 乾燥やにおい移りを防ぐため。

においを移しやすい食品 らっきょう たくあん ぎょう ざなど

においが移りやすい食品 牛乳・豆腐など

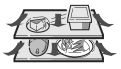
冷ます

熱いままでは、 庫内の温度が 上がります。



冷気の流れをスムーズにする

食品は間 隔をあけ て置く。



◆冷蔵庫で保存中でも食品の品質は低下します。

⚠ 注意|いやなにおいがしたり変質・腐敗した食品は捨てる。

食品は適切な場所へ...

冷凍室 [約 - 18

冷凍食品・アイスクリー ム・ホームフリージング したもの など。

冷蔵室内[約3~5

要冷蔵食品・総菜類など。

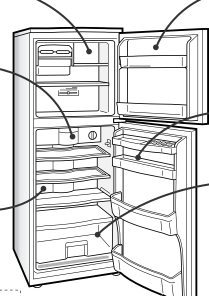
各棚の奥 [約0~2

吹出口近くは温度が低い ので、水分の多いものは 凍ることがあります。

奥の壁[約0~2

裏側に冷えすぎ防止用ヒ ーターが入っています。 食品を奥の壁に当てない でください。

表示の温度は6ページの条件で 測定したときの目安の温度です。 (温度調節は「通常」のとき)



冷凍室ドア

[約-16~-18]

冷凍食品の残り・薬味など。

●ドア開閉で温度変化するの で、長期保存には適しませ ん。(アイスクリームなどは 溶けることがあります)

冷蔵室ドア [約3~6]

卵・ドレッシング・ボトル類 など。

野菜ケース [約6~8]

野菜・果物など。

野菜保存時は...

- 水気をとる。 ケースに水がたまると野菜 が傷みやすくなります。
- 傷みやすい柔らかい野菜や 果物は上へ。
- ラップをすると、より長持 ちします。
- ▶大根やにんじんの葉は、切 り落とす。水分や栄養分が 葉に吸収されてしまいます。

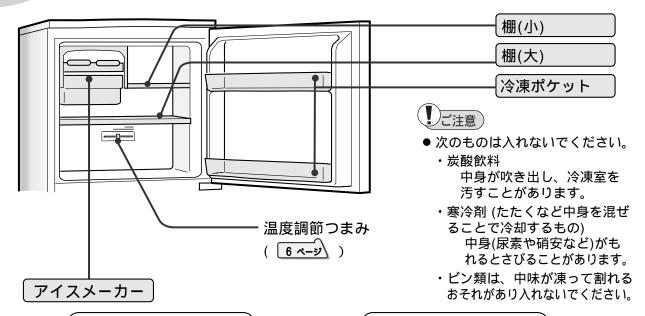
ワンポイント

冷凍に 向かないもの

マヨネーズ 牛乳 たまご かまぼこ など (変質します。) 冷やさなくて よいもの

いも ごぼう 玉ねぎ かぼちゃ など

冷凍室



氷の作りかた

1 製氷皿を取り出し 水位線まで水を入れる



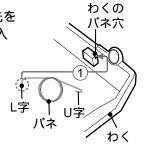
2)^{氷ができたら} レバーをひねって氷を落とす



- 製氷皿に水を入れすぎないでください。氷が落ちないことがあります。
- 製氷皿を入れるときは、水平に保ちながら 入れてください。
- 貯氷ケースに直接水を入れて製氷しないでください。割れることがあります。

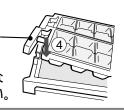
製氷皿のバネがはずれたら

バネのL字側の先を わくのバネ穴に入 れる。



- 2 バネのU字側の先を 製氷皿にひっかける。 突起
- 3 製氷皿の突起にバネの 輪をはめわくに入れる。
- **4** レバー側をはめる。 レバー

● バネの先端でけがをしな いようにご注意ください。



冷凍室の性能

この冷凍冷蔵庫の冷凍室の性能を表わす記号は ***** (フォースター)です。

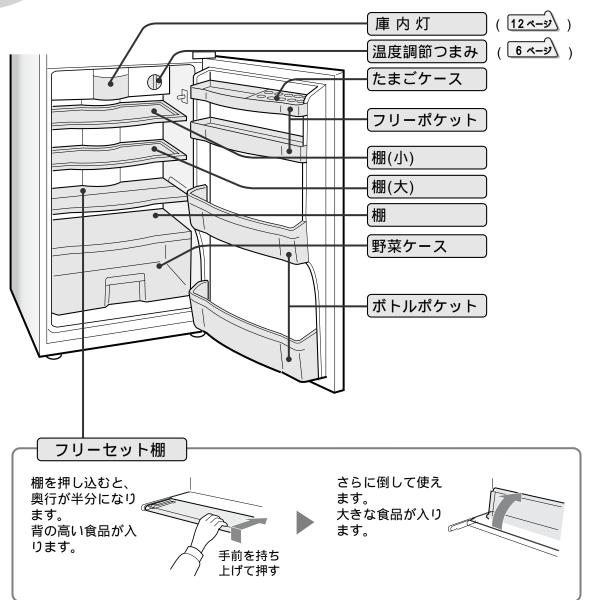
冷凍室の性能はJIS C9607で規定しています。

冷凍食品の保存期間

冷凍食品の保存期間は食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用条件などで異なります。

[フォースターの性能]

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
冷凍室内の負荷(食品)温度	- 18	以下
24時間以内に-18 以下にできる食 品量(冷凍室定格内容積100L当たり)	4.5kg	以上
市販冷凍食品の保存期間の目安	約3	カ月





- 【プログラ 食品を前にはみ出させない。ドア側に引っかかり、落下することがあります。
 - ●ドアパッキングが破れ、マグネットが出てきたらドアパッキングを交換ください。

 - 食品はポケットの底まで入れる。

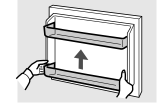
● 浅いポケットには背の高い食品を入れない。] ドア開閉時に食品が落下するのを 防ぎます。

付属品のはずしかた

【ご注意】

食品を入れたまま、はずさない。 付属品が重くなり、付属品や食品を落として けがをすることがあります。

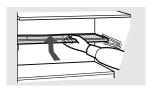
冷凍ポケット ボトルポケット たまごケース フリーポケット



持ち上げてはずす。

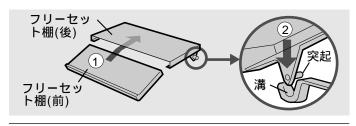
フリーセット棚

前部分を押し込み、持ち 上げる。



取り付けかた

- ①フリーセット棚(後)に(前)をはめ込む。
- ②左右の突起を溝にはめる。



蒸発皿

はずしかた

蒸発皿を、水がこぼれないよう に左に動かし手前に引き抜く。

⚠ 注意

圧縮機は高温になるので、 直接触れない。

取り付けかた

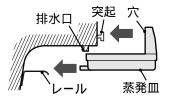
左右の突起に蒸発皿の穴を差 し込み、右に動かす。



- 取り付けないと水が漏れます。
- 片穴だけにならないように する。
- 蒸発皿がレールに乗って いることをご確認くださ い。レールに乗っていな いと、異常音・水漏れの 原因になります。







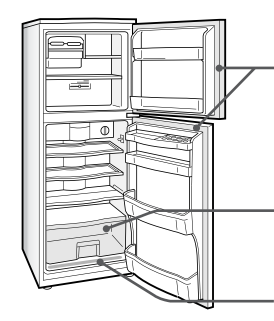
お手入れ

お手入れのしかた

♪ 警告

必ず、電源プラグを抜いてから。 いったん抜いたら5分間は差し込まない。 冷蔵庫に無理がかかります。

本体に水をかけない。 電源プラグの汚れは、よくふきとる。



はずして水洗いできるところ

ポケット類・棚類・野菜ケース・ たまごケース

お手入れ後の点検

- 1 ぬるま湯か、うすめた中性洗剤(食器用洗剤)を準備する。
 - (うすめかたは、洗剤の注意書に従ってください)
- 2 水洗いできる部品は、柔らかいスポンジ で洗う。その他の部分は柔らかい布でふ く。
- 3 中性洗剤を使ったら、必ず水ぶきをし、 洗剤をふきとる。

- 電源コードや電源プラグに、汚れや傷付きがありませんか。
- 電源プラグをしっかり差し込みましたか。

不審な点があれば、お買いあげの 販売店にご相談ください。

汚れやすいところ

ドアパッキング

ドアパッキング こまめにお手入れを。 汚れると早く傷みます。 とくに冷蔵室の下側は 念入りに。



野菜ケース

汁がたまると野菜が傷みやすくなるので、はずして水洗いする。

汁止め用へこみ



年に一度程度チェックするところ

|蒸発皿(背面) (汚れると、水が蒸発しにくくなります)

蒸発皿(背面)

冷蔵庫を移動させるときなどにはず して洗う。



背面・壁や床

空気の対流で、ほ こりがたまります。



化学ぞうきんはその注意書に 従ってください。

食用油が付いたらふきとって ください。 プラスチックが割れることが あります。

次のものは使わない。

● 塗装面を傷めたり、プラスチック部分の傷付きや割れの原因になります。

弱アルカリ性洗剤・アルカリ性洗剤・粉石けん・みがき粉・熱湯・たわし・ナイロンたわし・シンナー・ベンジン・アルコール

中性洗剤も原液で使ったりふきとりが 不十分だと、プラスチック部分が割れ ることがあります。

ご注意

こんなときは

停電のとき ▶	食品の追加保存、ドアの開閉をひかえる。
長期間使わないとき	1 電源プラグを抜く。 2 庫内を清掃し、2~3日ドアを開け乾燥させる。 (においやカビを抑えるためです)
庫内灯が切れ たとき ■	

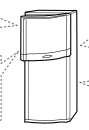
大阪車力 な? 修理を依頼される前に次のことをお調べください。それでも具合の悪いときは、「保証とアフターサービス」(14~15 ページ))をご覧 のうえ、修理を依頼してください。

夏場(4月~9月)のこんな症状は、異常ではありません。

● 設置後、冷えが遅い	夏場は電源を入れてから冷えるまで約10時間程度がかることもあり ます。なるべくドアを開けずにお待ちください。
● 冷蔵庫の表面が熱い	庫内で食品を冷却(熱を吸収)し、吸収した熱を放熱パイプや前面下部から庫外へ逃がしているからです。放熱パイプは、冷蔵庫外側の露付きを防ぐ役割もしています。 夏場はとくに手で触れるとかなり熱く感じますが異常ではありません。 食品の保存には影響ありません。
●ドアを開けると 「バキッ」、「ボコッ」と いう音やプラスチック のきしみ音がする	ドアを開けたときに庫内に熱風が入りこみ、部品がきしむ音です。 (ドアを開けなくても冷却中の温度変化により、同様の音がすること があります)
● 庫内や冷蔵庫の外側 に露が付く	夏場は周囲の湿度が高いので、付きやすくなります。
● 冷蔵庫の冷えが悪い	とくに暑いときは冷却力が低下することがあります。

次のような音は、異常ではありません

- ●バキッ、ボコッという音・プラ スチックのきしみ音
- ヒューンという音 ファンが回り始めるときの音。 ふだんの運転中に一時的に発生 することがあります。



- ◆冷媒が流れる音 ボコボコ、ジュッ、ピチピチ、 カチカチ、ブーブーなど。
- 運転開始時運転音(圧縮機の音)が 大きい しばらくすると小さくなります。

٦	んなとき 🌗	理由・対処方法 ▶	参 照 ページ			
	令えない・ よく冷えない 周囲温度が低いと冷凍室が冷えないときがあります。その場合は、冷凍 室温度調節を「強」(冬季)にする。					
	● 周囲温度が高くなっていませんか。 熱源から離し、直射日光の当たらない風通しのよい涼しい場所に据え付けてください。					
		● 冷蔵庫の周囲にすき間がありますか。すき間は放熱のため必要です。	4			
		●熱い食品を入れていませんか。食品は冷ましてから入れてください。	7			
		● 食品を詰めすぎたり、冷気の吹出口や吸込口をふさいでいませんか。 食品は間隔をあけて入れてください。	_			
		● ドアをひんぱんに開けていませんか。ドアの開閉を減らしてください。	_			
		● ドアに食品の袋などがはさまって半ドアになっていませんか。				
	になる がする	◆冷蔵庫が壁に当たっていませんか。◆据え付けが悪くがたついていませんか。◆床がしっかりしていない所に据え付けていませんか。◆周囲に物が落ちていませんか。	4			
露や霜が付く	庫内に露や霜 が付く	 ●水気の多い食品をラップせずに入れていませんか。水気の多い食品はラップしてください。 ●ドアをひんぱんに開けていませんか。 ●ドアに食品の袋などがはさまっていませんか。 ●ドアパッキングが傷んでいませんか。 ドアパッキングの交換は販売店にご相談ください。 	_			
	ドアを閉めると 他のドアが開く		_			
	冷蔵室の食品 が凍る	●水気の多い食品を棚の奥に入れていませんか。 最上段や棚の奥は吹出口が近いので、凍ることがあります。	_			
		●温度調節つまみが「強」寄りになっていませんか。「弱」寄りにしてください。	6			
その他		●周囲温度が低くなっていませんか。 冷蔵室の温度調節つまみを「弱」寄りにし、冷凍室温度調節つまみを 「強」(冬季)にします。(周囲温度が5 以下のときは、それでも食品が 凍ることがあります)	6			
	庫内のにおい が気になる	●においの強い食品をラップせずに入れていませんか。においの強い食品はラップをしてください。	7			
	床がぬれてい る	■蒸発皿の水があふれていませんか。蒸発皿を正しく取り付けてください。	10			
		●ドアパッキングが傷んでいませんか。ドアパッキングの交換は販売店にご相談ください。				

保証とアフターサービス

修理を依頼されるときは 出張修理

- ¶「故障かな?」(12~13ページ)を 調べてください。
- **2** それでも異常があるときは使用を やめて、必ず電源プラグを抜いて ください。
- → お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
 - ●品名:冷凍冷蔵庫 ●形名:(保証書に記載の形名)
 - ●お買いあげ日(年月日) ●故障の状態 (具体的に)
 - ●ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
 - ●お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

保証書(別添)

- ●保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入を お確かめのうえ、販売店から受け取ってください。 保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存し てください。
- ●保証期間…お買いあげの日から1年間です。 ただし、次の部品のみ5年間です。
 - ●放熱器(凝縮器) 圧縮機 毛細管 冷却器
 - •配管 冷気循環用ファンモータおよびファン

保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

なお、食品の補償など製品の修理以外の保証はい たしかねます。

◆本品は家庭用冷蔵庫です。食品以外のものを入れたことによる製品の故障、入れた物品の補償は、いたしかねます。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷凍冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切後、 9年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

保証期間中

●修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただ きます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されて います。

技術料 故障した製品を正常に修復するための料金です。

部品代修理に使用した部品代金です。

出張料製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

廃棄時にご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの電気冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

便利メモ

お客様へ・・・

お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日				販売	店名		
年	月	年	日	電話()	_	
		-		·			

愛情点検

長期ご使用の場合は冷蔵庫の点検を! こんな症状はありませんか?

- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●さわるとピリピリ電気を感じる。
- ●コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常 な音や振動がする。
- ●その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、使用を中止し電源 プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に ご依頼ください。なお、点検・修理に要する 費用は販売店に、ご相談ください。

●左記症状がなくても、お買いあげ後 5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「ご依頼」は、 お買いあげの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

●製品の故障や部品のご購入に関するご相談は…… シャープ修理相談センター へ

●製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は……… シャープお客様相談センター

シャープ修理相談センター

●修理相談センター (沖縄・奄美地区を除く)

■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時 *日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)



0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせいたします。

(注)携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		東日本地区	西日本地区	
● 携帯電話 / PHS でのご利用は .	(一般電話)	043-299-3863	06-6792-5511	
● FAX を送信される場合は	(FAX)	043-299-3865	06-6792-3221	ĺ

- ●沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。
- 「持込修理」および「部品購入」のご相談 は、上記「修理相談センター」のほか、 下記地区別窓口にても承っております。
 - ■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く) [ただし、沖縄・奄美地区]は…*月曜~金曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く)

担当地区	拠点名	電話番号	郵便番号	所 在 地
北海道地区	札 幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東 北 地区	仙 台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒331-0812	さいたま市北区宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
関東 地区	東 京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多 摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千 葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横 浜 テクニカルセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
电流标区	静 岡 サービスセンター	0543-44-5781	〒424-0067	静岡市清水鳥坂1170-1
東海 地区	名古屋 サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北 陸 地区	金 沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚4-103
	京 都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
近 畿 地区	大 阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
中国地区	神 戸 サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
四国地区	広 島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
九州地区	高 松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
沖縄・奄美地区	福 岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
/196 -6X-0EL	那 覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

シャープお客様相談センター

■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時 *日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

東日本相談室	TEL 043-297-4649	FAX 043-299-8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL 06-6621-4649	FAX 06-6792-5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

仕様

		<u> </u>		
電	源	定格電圧	100V	
_		定格周波数	50・60Hz共用	
		消費電力	50Hz:96W 60Hz:96W	
電熱装置	量の定	格消費電力	131W	
消費電力量 冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表			冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示	
外形寸法(幅×奥行×高さ)		×奥行×高さ)	545mm×585mm×1510mm	
質量(重量)		量)	46 kg	
定格		全内容積	225 L	
止 恰 内容積			60 L	
		冷蔵室	165 L	

付属品

冷凍室	冷蔵室	印刷物・その他
	棚(大)(小) 各1 たまごケース … 1	
	フリーセット棚(前)(後)各1 フリーポケット … 2	取扱説明書 1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	棚 1 ボトルポケット… 2	│ 保証書 1
冷凍ポケット 2	野菜ケース	

冷蔵庫の消費電力量について

冷蔵庫の消費電力量は、日本工業規格(JIS C9607)の消費電力量試験方法(B法)により測定し表示していましたが、1999年3月からはJIS C9801の消費電力量試験方法による表示に変更しました。また、消費電力量は季節により変化することから、その表示を従来の「1カ月当たり」から「年間」の値に変更しました。なお、実際にお使いになるときの消費電力量は周囲温度や湿度、扉の開閉頻度そして新しく入れる食品の温度や量などによって変化しますので目安としてください。

消費電力量測定基準

仍真电力重点定坐于						
JIS C9801消費電力量試験方法						
冷凍冷蔵庫		小蒜 店	冷凍庫			
「スリースター」、「フォースター」機種		ノマルが年				
冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室			
- 18 以下	5 以下	5 以下	- 18 以下			
8回/日	25回/日	25回/日	8回/日			
25						
70 ± 5%						
年間消費電力量(kWh/年) W25×365日/年						
					JIS 冷凍パ 「スリースター」、「 冷凍室 - 18 以下 8回/日	JIS C9801消費 冷凍冷蔵庫 「スリースター」、「フォースター」機種 冷凍室 冷蔵室 - 18 以下 5 以下 8回/日 25回/日 25 70 5 年間消費電力

・W25:周囲温度25 での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

別売品

	型番	希望小売価格(2004年3月現在)	参照ページ
アース線(長さ 約2.9m)	210 536 0132	420円 (税抜価格 400円)	4ページ
転倒防止用ベルト	019SF47	1,050円 (税抜価格1,000円)	4ページ
冷蔵庫用温度計	201 377 0002	903円 (税抜価格 860円)	6ページ

お求めはお買いあげの販売店へ。

型番・希望小売価格は変ることがあります。お買いあげの販売店でお確かめください。

霜取り操作は不要です

冷蔵庫内の霜は定期的に解かされ、蒸発皿にたまり、圧縮機などの熱で蒸発します。

● 製品についてのお問い合わせは... 東日本相談室 TEL 043-297-4649 FAX 043-299-8280 シャープお客様相談センター 西日本相談室 TEL 06-6621-4649 FAX 06-6792-5993

《受付時間》月曜~土曜:午前9時~午後6時 日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

● 修理のご相談は...

15ページ記載の「お客様ご相談窓口のご案内」をご参照ください。

● シャープホームページ

http://www.sharp.co.jp/

*//ャー7/。株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号